



Java Software Engineer (m/w)

Über RapidMiner

RapidMiner ist die Nummer Eins der Data Science Plattformen. Mit seinen Produkten ermöglicht es RapidMiner seinen Kunden Data Science in jeden Firmenprozess einzubinden und verbindet damit Erkenntnis und Handeln zu einer untrennbaren Einheit. Analysten können so weltweit schnelle Vorhersagen machen und dabei die Zeit zum Identifizieren von Möglichkeiten und Risiken reduzieren. Dabei kann jeder Kunde auf das Wissen und die Erfahrungen der weltweit größten Data Science Community zurückgreifen.

Der Hauptsitz von RapidMiner befindet sich in Boston (USA). Weitere Büros befinden sich in London (UK), Budapest (HU) und Dortmund (GER).

Dein Team und deine Rolle

Zur Verstärkung unseres Cloud Teams am Standort Dortmund suchen wir zum nächst möglichen Zeitpunkt einen talentierten Java Software Engineer. Du wirst Teil eines kleinen, agilen, produktorientierten Entwicklungsteams für moderne Web-Frontends, in dem dich vielfältige Herausforderungen erwarten. Zusammen mit deinen neuen Kollegen entwirfst, entwickelst und verbesserst du kontinuierlich die Cloud Software der größten Data Science Plattform der Welt. Dabei nutzt du State-of-the-Art Technologien um performante und skalierbare Applikationen zu erstellen. Du hast die einzigartige Möglichkeit deine eigenen Ideen bei der Neuentwicklung der neuen RapidMiner Data Science Cloud Plattform einzubringen und diese in einem engagierten Team gemeinsam umzusetzen. Darüber hinaus stellst du eine gleichbleibend hohe Softwarequalität sicher, indem du den Code deiner Kollegen prüfst und für die Abdeckung deines Codes durch automatische Tests sorgst.

Deine Arbeit beinhaltet:

- Entwurf und Entwicklung neuer Webapplikationen unter Einsatz moderner Architekturen in einem agilen Team
- Einbringung von Wissen und Erfahrung aus dem Bereich Continuous Integration und Delivery in innovative Lösungen für unsere Produkte
- Einhaltung hoher Qualitätsstandards mittels Code Reviews

Deine Qualifikation

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium oder gleichwertige Berufserfahrung
- Ausgeprägte analytisch-konzeptionelle Fähigkeiten und Freude an innovativen Technologien
- Gute Kenntnisse der Web-Service-Entwicklung und moderner Web-Architekturen (SOA, 12-Faktor-Applikationen, Vor- und Nachteile von Microservices)
- Konstantes Bestreben sich zu verbessern und neue Konzepte, Tools und Technologien zu erlernen
- Bereitschaft die Verantwortung für entwickelte Software zu übernehmen – von der Entwicklung bis hin zum Deployment
- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Erfahrung mit einer oder mehreren der folgenden Technologien oder Bereichen ist wünschenswert:

- Erfahrung mit agilen Entwicklungsmethoden wie Scrum
- Kenntnis von Build-Automation-Tools wie Gradle oder Maven
- Kenntnisse über Java Test-Frameworks (z.B. JUnit)
- Continuous Integration Tools (z.B. Jenkins)
- Kenntnisse des Spring Ökosystems (z.B. Spring Boot, Spring Cloud)
- Kenntnisse von Container-Technologien (z.B. Docker)
- Kenntnisse des AWS Ökosystems (z.B. EC2, RDS)
- Kenntnisse in HTML5, CSS3 und JavaScript

Bei RapidMiner erwartest dich

- Eine attraktive Vergütung und State-of-the-Art IT-Equipment
- Herausfordernde und vielfältige Aufgaben als Teil eines begeisterten Teams
- Flexible Arbeitszeiten, flache Hierarchien und eine angenehme Arbeitsatmosphäre
- Ein modernes Büro mit höhenverstellbaren Tischen, einem Kicker und einer Tischtennisplatte. Eine Kaffee-, Getränke- und Obst-Flatrate gehört natürlich auch dazu.
- Außerdem sind deine persönliche Weiterbildung und Dein Wachstum Teil unserer Philosophie. Teilnahme an Konferenzen werden nicht nur begrüßt, sondern von uns unterstützt.

Bewerbung

Bitte reiche deine vollständige Bewerbung inkl. aller Anlagen online

unter www.rapidminer.com/careers ein. Gerne kannst du auch deine Gehaltsvorstellungen angeben.